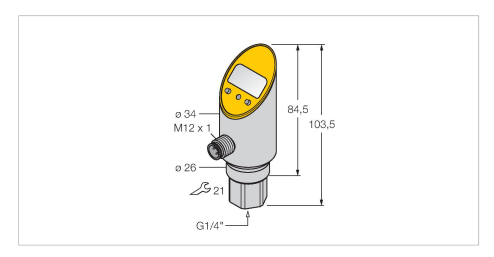
PS400R-301A4-LI2UPN8X-H1141/D817 sensor de presión - Con salida análoga y una salida de conmutación del transistor PNP/NPN salida 2 reprogramable como salida de conmutación

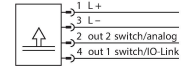


■conexión del	proceso fija - sensor	no girato-
rio		

- posibilidad de lectura de los valores ajustados sin herramientas
- protección programable por medio del pulsador rebajado, así como función de blo-
- ■indicación permanente de la unidad de presión (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- memoria de presiones máximas
- ■rango de presión 0 ... 400 bar rel.
- Ajustes de fábrica NPN

Esquema de conexiones

Tipo	PS400R-301A4-LI2UPN8X-H1141/D817
N.º de ID	6833829
Special version	D817 Corresponde a:Ajustes de fábrica como NPN
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	0400 bar
	05801.51 psi
	040 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 700 bar
Presión de rotura	≥ 700 bar
Tiempo de respuesta	< 3 ms
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Consumo de corriente	≤ 50 mA
Caída de tensión a I。	≤ 2 V
Medida de protección	SELV, PELV conforme a EN 50178
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí
Grado de protección	IP67 IP69K
Clase de protección	III
Salidas	
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link
Salida 2	salida analógica o de conmutación
salida de conmutación	
Protocolo de comunicación	IO-Link



Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PS funcionan con celdas de medición cerámica. Como resultado de la presión que actúa en el sustrato cerámico, se genera una señal proporcional a la presión y se procesa electrónicamente. La señal procesada está disponible como salida de conmutación o como señal de salida analógica, según el tipo de sensor utilizado. Máxima flexibilidad gracias al cuerpo de sensor fijo o giratorio, numerosos tipos de rosca, membranas de presión frontal o sin espacios muertos y una precisión del 0,5 % de la escala final garantizan la conexión segura en el proceso.

17
/D8
141
F.
8 N 8
2UP
‡-Ľ
31A
2-3
400F
ΡŠ

Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN
Accuracy	± 0.5 % FS BSL
Corriente nominal de servicio	0.2 A
Frecuencia de conmutación	≤ 180 Hz
Separación puntos de conmutación	≥ 0.5 %
Punto(s) de conmutación	(mín. + 0,005 × nivel)100 % de la esca- la completa
Punto(s) de retroceso	mín hasta (SP - 0,005 x margen)
Ciclos de conmutación	≥ 100 mill.
salida analógica	
Salida de corriente	420 mA
Salida de voltaje	010 V
Carga	≤0,5 kΩ
Precisión LHR	± 0.5 % FS BSL
IO-Link	
Especificación IO-Link	V 1.0
Parametrización	FDT / DTM
Física de transmisión	equivale a la física de 3 conductores (PHY2)
Velocidad de transmisión	COM 2 / 38,4 kBit/s
Amplitud de los datos del proceso	16 bit
Información sobre los valores de medición	14 bit
Información sobre los puntos de conmutación	2 bit
Tipo de frame	2.2
Accuracy	± 0.5 % FS BSL
Se incluye en SIDI GSDML	sí
Comportamiento térmico´	
Temperatura del medio	-40+85 °C
Punto cero del coeficiente de temperatura TK ₀	± 0.15 % v. f./10 K
Rango de coeficiente de temperatura TK _s	± 0.15 % v. f./10 K
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
Temperatura de almacén	-40+80 °C
Resistencia a la vibración	20 g (92000 Hz), conforme a IEC 68-2-6
Resistencia al choque	50 g (11 ms) conforme a IEC 68-2-27
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 alta frecuencia irradia- da:15 V/m EN 61000-4-4 ráfaga perturbadora:2 kV EN 61000-4-5 sobretensión: 1000 V, 42 ohmios EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada:10 V

Datos mecánicos	
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)
Material conexión de presión	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor de presión	Cerámica Al₂O₃
Material de la junta	FPM spez.
Conexión de procesos	Rosca hembra G 1/4"
Ancho de llave conexión a presión /tuer- ca ciega	21
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	35 Nm
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15+25 °C
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.
Humedad	4575 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC
Indicador	Pantalla de 4 dígitos y 7 segmentos, giratoria en 180°, con función de desconexión
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo
Indicación de la unidad	5 LEDs verdes (bar, psi, kPa, MPa, misc)
Opciones de programación	salida analógica valor inicial / final; puntos de conmutación y retroceso; PNP/NPN; de apertura / de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones pico
MTTF	según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

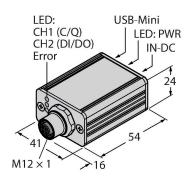
PTS-COVER A9350 Carcasa protectora



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	WKC4.4T-2/TEL	6625025
0 15 M12x1		

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus





TBEN-S2-4IOL	6814024	módulo E/S multiprotocolo compacto,
		IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales
		PNP digitales universales de 0,5 A

